

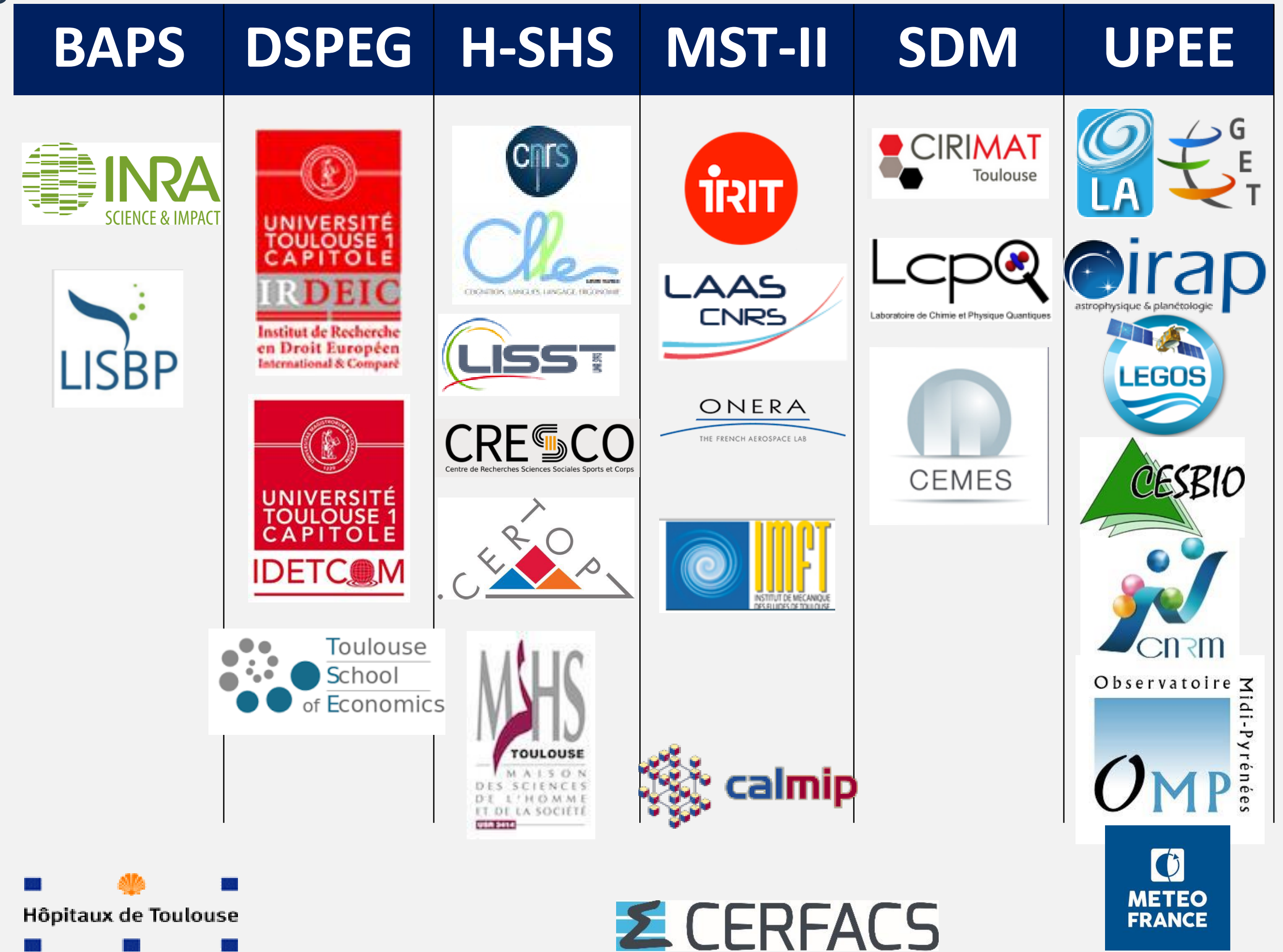
OBJECTIFS

- **Collecter et confronter les expériences des laboratoires relatives à la production, la gestion et la valorisation des données de la recherche**
- **à l'échelle toulousaine d'abord**
- **de façon transdisciplinaire**
- **en cohérence avec les initiatives disciplinaires, nationales et européennes**

PARTENAIRES



Tous les partenaires de DataNoos font partie de l'Université de Toulouse UFTMIP

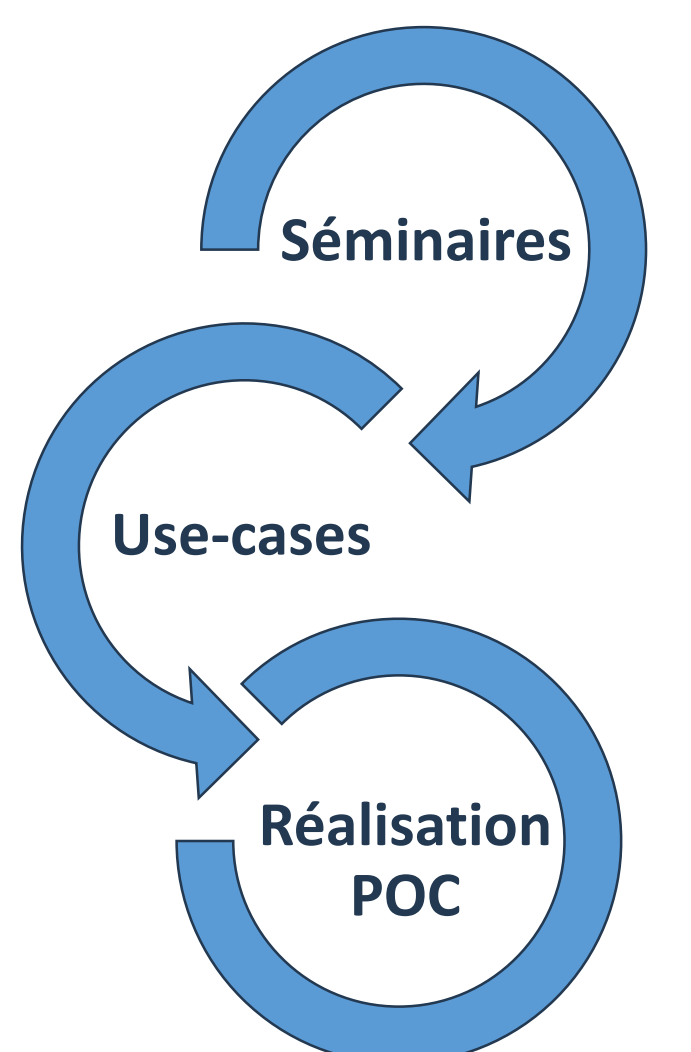


VERROUS À LEVER

1. Organiser une agora numérique pour favoriser les échanges entre acteurs
2. Rendre interopérables des données pour leur partage et leur intégration horizontale (interdisciplinaire)
3. Développer des Environnements Numériques de Travail Collaboratif (ENTC) ouverts
4. Synchroniser les initiatives pour construire une méta-infrastructure numérique de ressources
5. Valoriser les données et les services
6. Faire passer la place toulousaine de productrice à autorité de données

APPROCHE RETENUE

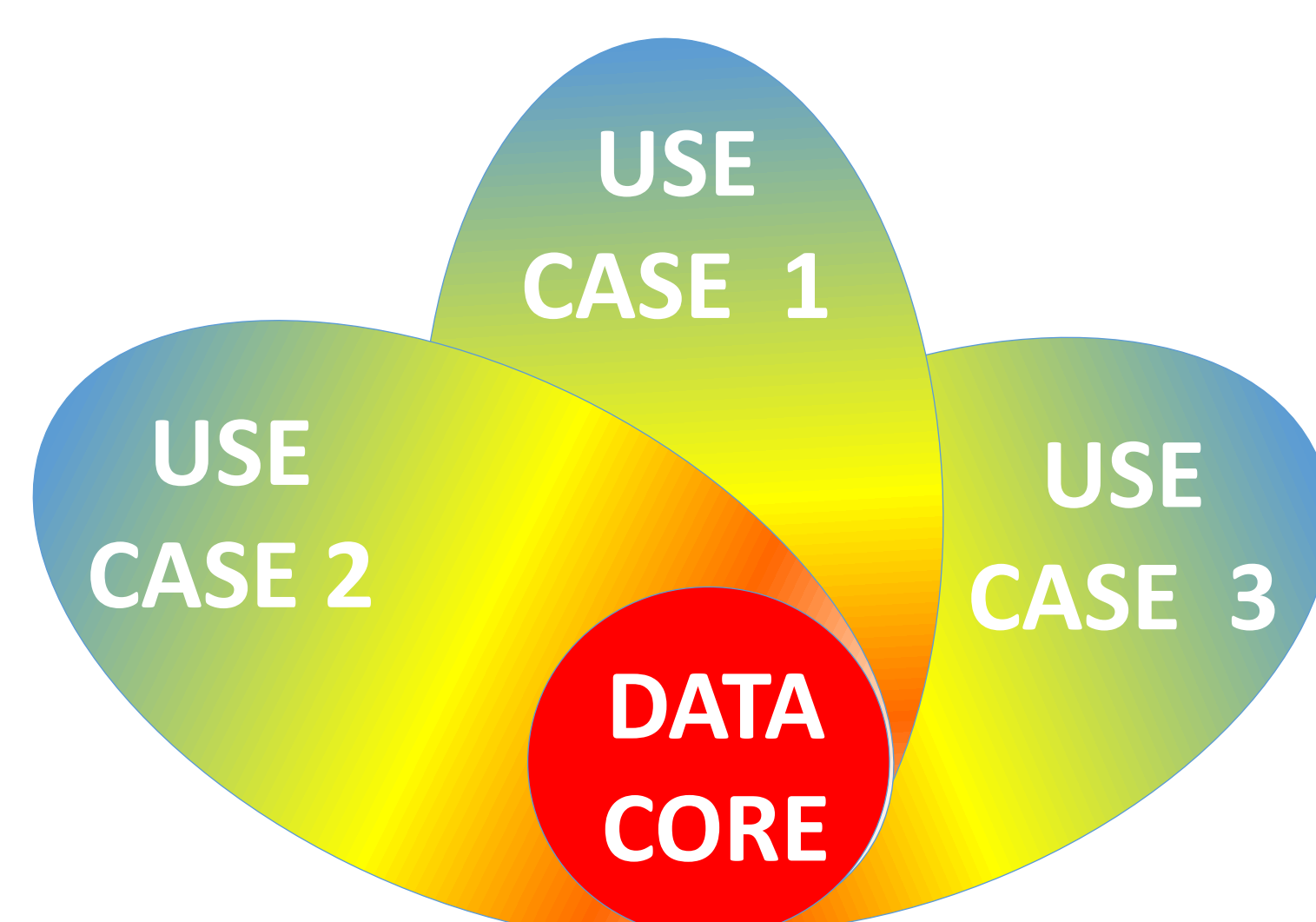
- ◆ Approche collaborative : associer concepteurs de projets, producteurs de données et utilisateurs
- ◆ Démarche participative : tous les acteurs sont responsables du devenir des données
- ◆ Démarche interdisciplinaire : produire des connaissances sur toutes les dimensions liées à la valorisation des données :
 - ✓ Intégrer au plus tôt les enjeux sociétaux, éthiques, juridiques, économiques dans les projets de valorisation des données
 - ✓ S'appuyer sur des cas d'usage pour mettre au point la démarche



TRAVAUX EN COURS

USE CASE 1 : Modélisation enrichie et intelligente de données Avion

USE CASE 2 : Vers une génération automatisée de bulletins météo adaptés à leur cible



USE CASE 3 : Environnement, santé et société

ACTION TRANSVERSALE DATACORE : Etude de la mutualisation des données (DMP), des moyens pour les analyser et en extraire de la connaissance (bonnes pratiques, FAIR, outils et formation)